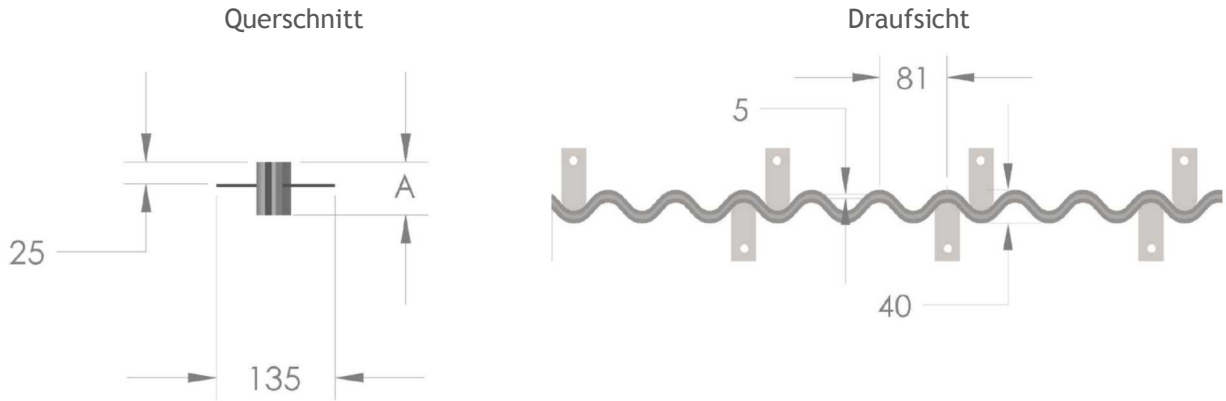




Fugenprofil mit Gleitfähigkeit zur Sanierung beschädigter Fugen im oberflächennahen Bereich im Bestand bei vorhandener Querkraftübertragung. Mittels sinusförmiger Fugenflanke wird nachträglich eine vibrationsfreie Überfahrt von Fahrzeugen bei permanentem Kontakt der Räder mit dem Beton ermöglicht.

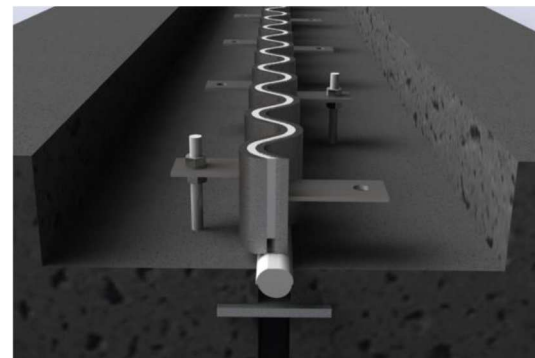


STAHLQUALITÄT	EN 10025 - S235, kaltverformter Flachstahl EN 10058 - S235, warmgewalzter Flachstahl
MATERIALSTÄRKE	2 x 5 mm,
PROFILLÄNGE	2,997 m (+/- 5 mm)
FUGENÖFFNUNG	Optimal bis 15 mm
VERANKERUNG	3 mm Lasche zur Aufnahme der Gewindestangen, Abstand 243 mm
AUSFÜHRUNGEN	Stahl / elektrolytisch verzinkt (VZ) / Edelstahl (VA) Voröffnung mit Schaumstoff 5 mm



Profilhöhe A [mm]	Gewicht [kg/m]	Menge [Anz./Pal.]	Menge [lfm/Pal.]	Gewicht je Pal. [kg]
35	3,98	167	501	1994
50	5,42	105	315	1708
68	7,17	93	279	2001
75	7,84	84	252	1976
90	9,29	72	216	2007
116	11,79	54	162	1910

Weitere Profilhöhen und Längen sind auf Anfrage möglich.



Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen der Ausführung Stand 11-2017 - technische Änderungen vorbehalten.
SIMA Gleitrepair manufactured by nv. Hengelhof Concrete Joints. SIMA © 2017